

# CÓMO JUGAMOS

Los estudiantes de Norwich Tech tienen una variedad de deportes y actividades para elegir:

**Deportes:** Fútbol Americano, Soccer, Voleibol, Baloncesto, Cross Country, Lucha Libre, Animadoras, Béisbol, Softbol, Atletismo, Golf, Lacrosse y Tenis.

**Clubes y actividades:** Consejo Estudiantil, Sociedad Nacional de Honor, SkillsUSA, Anuario, y varios otros clubes y actividades.



## NORWICH TECHNICAL HIGH SCHOOL

ACREDITADO POR LA NEASC (NEW ENGLAND ASSOCIATION OF SCHOOLS AND COLLEGES).

### UBICACIÓN

7 MAHAN DRIVE  
NORWICH, CT 06360



### CONOZCA MÁS

Para más información, visite  
**NORWICH.CTTECH.ORG**  
o llame al **860-889-8453**  
para programar una visita.

CTECS está comprometido con una política de no discriminación. CTECS no discrimina por motivos de raza, color, origen nacional, sexo, edad, discapacidad, religión, identidad de género, orientación sexual o cualquier otra razón prohibida por la ley en cualquier práctica de empleo o programa o actividad educativa, incluyendo las admisiones y las oportunidades vocacionales. Las personas designadas para coordinar el cumplimiento de esta política son Levy Gillespie, State Department of Education, 450 Columbus Ave, Hartford CT 06103, 860-807-2071 o Christine Spak, CTECS, 39 Woodland St, Hartford, CT 06105, 860-807-2212.

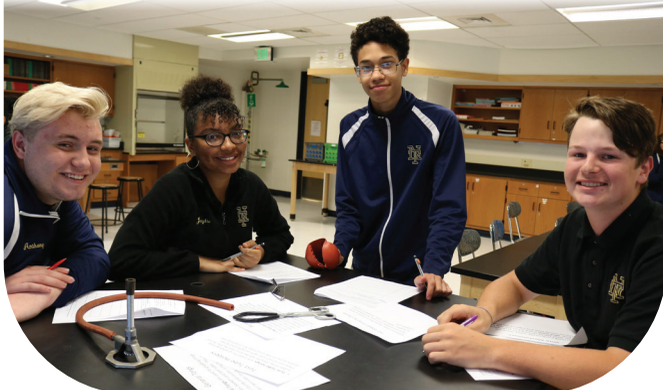


# NORWICH TECHNICAL HIGH SCHOOL



¡LISTOS PARA  
**UNA CARRERA**  
Y PARA LA  
**UNIVERSIDAD!**

**CTECS** CONNECTICUT  
TECHNICAL EDUCATION  
AND CAREER SYSTEM



# CÓMO APRENDEMOS

En Norwich Tech, nuestro programa educativo único prepara a los graduados para el empleo inmediato, la entrada en programas de aprendizaje o la admisión en una universidad de dos o cuatro años.



CADA ESTUDIANTE SE GRADÚA CON UN DIPLOMA DE SECUNDARIA Y UN CERTIFICADO EN SU CAMPO TÉCNICO PROFESIONAL.

Los estudiantes de noveno grado participan en todos los programas técnicos ofrecidos en Norwich Tech a través del **Programa Exploratorio**. Esta experiencia permite a los estudiantes participar en las diversas oportunidades de carrera antes de elegir una que establecerá el marco para su educación en los grados 10-12.

**El aprendizaje basado en el trabajo (WBL)** es una oportunidad para que los estudiantes elegibles de los grados 11 y 12 adquieran experiencia en el mundo real, trabajen en equipo, resuelvan problemas y cumplan con las expectativas de los empleadores. El aprendizaje basado en el trabajo tiene lugar durante la jornada escolar, y los estudiantes reciben créditos para su carrera tecnológica, pero también pueden recibir una remuneración.

Los estudiantes también pueden participar en **trabajos de producción** como parte de su programa técnico. Ejemplos de trabajo de producción incluyen la construcción de una casa, los servicios de salón de belleza, y catering. Este trabajo ayuda a preparar a los estudiantes para la transición de la escuela secundaria a la fuerza laboral.

Con la orientación de los líderes de la industria, los estudiantes de Norwich Tech se gradúan con certificaciones o licencias de la industria. Estos graduados están facultados para seguir estudiando y formándose en el futuro a medida que evolucionan sus necesidades educativas y profesionales. Estudiantes en grado 12 son elegibles para recibir el **Sello de Biliteracidad de Connecticut**. El Sello de Biliteracidad reconoce a los graduados de CTECS que han alcanzado un alto nivel de dominio del inglés y uno o más idiomas.



## PROGRAMAS COMERCIALES

**Tecnología Automovilística:** Aprende habilidades en el campo de la reparación automotriz y mecánica, incluyendo seguridad, herramientas y equipos, reparación de motores, sistemas eléctricos y electrónicos, frenos, rendimiento del motor, aire acondicionado y más.

**Carpintería:** Estudia el manejo de herramientas manuales y eléctricas, el uso de planos, medidas y estimaciones precisas, materiales de construcción y conceptos de ensamblaje de gran tamaño.

**Bioteología:** Estudia la manipulación de los organismos vivos para fabricar productos comerciales y mejorar la vida de las personas. Aprende sobre el ADN, el ARN, la microbiología, los diagnósticos genéticos, los productos farmacéuticos, el procesamiento de alimentos, la tecnología de la fermentación, la ciencia forense, las células madre y mucho más.

**Artes Culinarias:** Entrena en cocinas comerciales totalmente equipadas y operativas, y en cocinas de menor escala para comidas casuales y elegantes. Aprenda la producción de alimentos, la guarnición, la identificación del equipo y las habilidades con el cuchillo.



LOS ESTUDIANTES OBTIENEN MÚLTIPLES CREDENCIALES, LO QUE LES DA UNA "VENTAJA COMPETITIVA"

**Electricidad:** Prepárese para el servicio, la reparación y el montaje de dispositivos accionados y controlados eléctricamente. Aprenda a realizar montajes mecánicos, circuitos, mantenimiento preventivo, herramientas eléctricas y equipos de prueba.

**Diseño Gráfico:** Experimenta todos los aspectos del flujo de producción de impresión, fotografía, diseño gráfico y aplicaciones multimedia, incluyendo obras de arte, maquetación y diseño, tipografía computarizada, preimpresión digital, y más.

**Manejo y administración de empresas:** Desarrolle habilidades en publicidad, mercadeo, finanzas, ventas, servicio al cliente, pequeñas empresas, recursos humanos y más.

**Peluquería y Barbería:** Aprende todas las fases de la peluquería, la barbería y la cosmetología para una amplia variedad de clientes, incluyendo tratamientos del cuero cabelludo, tratamientos faciales, manicuras, maquillaje y arqueado de cejas. Atender al público en general bajo la supervisión de un peluquero con licencia.

**Tecnología Electrónica:** Aprende la teoría electrónica desde la corriente continua hasta los fundamentos del micro procesamiento. Utilizar equipos de pruebas electrónicas, máquinas de edición de vídeo y computadoras compatibles con IBM.



**Tecnología de la Salud:** Exposición a una variedad de carreras de salud. La instrucción incluye capacitación práctica y teoría en normas de seguridad, nutrición, anatomía y fisiología, enfermedades, ética y primeros auxilios. Las habilidades se aplican a través de la experiencia clínica.

**Plomería y Calefacción:** Instalar, mantener y reparar sistemas de tuberías. Aprende a seguir los planos de construcción, a recibir instrucciones de supervisión, a diseñar un trabajo y a trabajar en equipo. Las áreas de estudio incluyen materiales, accesorios, equipos, sistemas de calefacción solar, regulaciones del código y servicio de agua de la ciudad.

**Calefacción, Ventilación y Aire Acondicionado:** Comprender los principios eléctricos, los diagramas de cableado y los componentes eléctricos relacionados. Aprenda la mecánica de la refrigeración, el manejo del refrigerante y el diagnóstico del sistema. La fabricación de láminas de metal se enseña como un componente de los sistemas de conductos.

## LO QUE NOS HACE DIFERENTE

Con 12 carreras tecnológicas y un programa académico competitivo y completo, Norwich Tech es una de las principales escuelas secundarias en el sureste de Connecticut. Ofrecemos una gama de actividades extracurriculares incluyendo atletismo, clubes y organizaciones de servicio. También tenemos un restaurante de servicio completo, una peluquería y una tienda de regalos que están abiertos al público.

[VISITE NORWICH.CTTECH.ORG](http://VISITE NORWICH.CTTECH.ORG)